

**CAUTION:** Read instructions carefully and turn electricity off at main circuit breaker panel before beginning installation.

## 6025

\*\*\*\*\*

**WARNING** - If any Special Control Devices are used with this Fixture, Follow the Instructions Carefully to assure full compliance with N.E.C. requirements. If there are any questions, contact a Qualified Electrical Contractor.

**CAUTION** - All glass is fragile, use care when handling Glass component(s) and or Lamp(s).

**WARNING** - This product contains chemicals known to the State of California to cause cancer, birth defects and /or other reproductive harm. Thoroughly wash hands after installing, handling, cleaning, or otherwise touching this product.

**WARNING** - To comply with the National Electrical Code and Underwriters Laboratories requirements, when installed outdoors, or in wet locations, the edge of the wall plate coming in contact with the mounting surface, must be sealed with a latex waterproof caulking to prevent water from entering the outlet box.

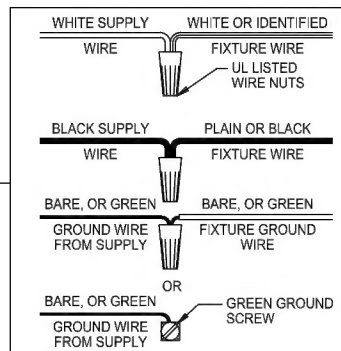
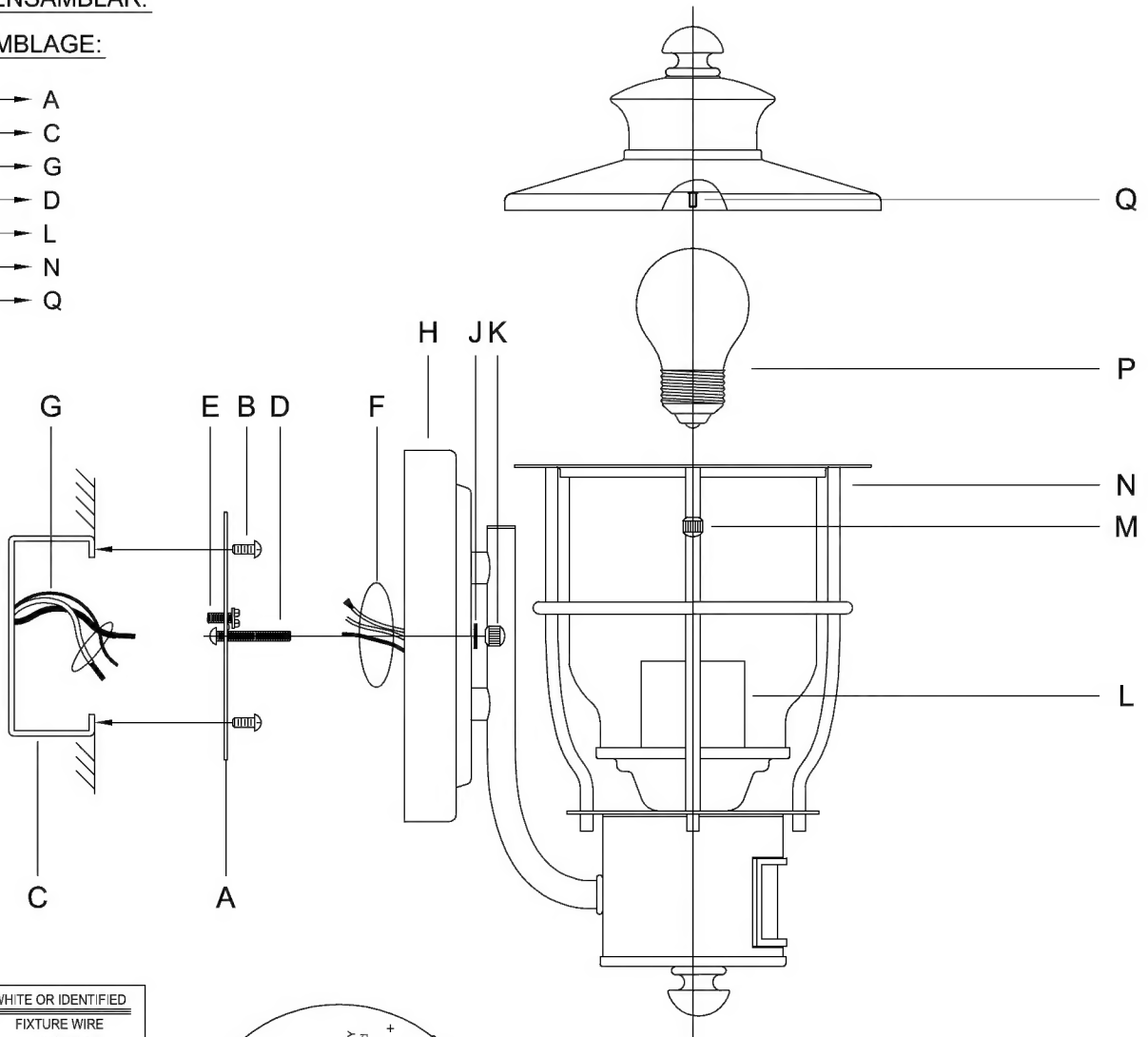
\*\*\*\*\*

### ASSEMBLY STEPS:

### PASOS PARA ENSAMBLAR:

### MODE D'ASSEMBLAGE:

1. D,E —————> A
2. B,A —————> C
3. F —————> G
4. H,J,K —————> D
5. P —————> L
6. Q —————> N
7. M —————> Q



C,G & P  
(NOT FURNISHED)  
(NO INCLUIDA)  
(NON FOURNIE)

## 6025

\*\*\*\*\*

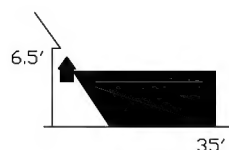
### Motion Sensor Function and Operation

\*\*\* *Note: when power is turned on to the fixture, the light will come on for about 45 sec. to allow the motion sensor to calibrate* \*\*\*

	TEST MODE	AUTO MODE
Mode change method	Fixture automatically starts in Test Mode (about 45 sec)	After about 5 minutes, the fixture will automatically convert to Auto Mode from Test Mode
Time of day	Day & Night	Nighttime only
Activated by	Motion	Motion
Shut-off delay	5 Sec.	5 Sec. ~ 3Min.

### Testing and Setting

- This fixture will provide detection distance up to 35' when installed at a height of 6.5' (and when the air temperature is 70°F). The sensitivity will be higher as the air temperature gets cooler so you may wish to make adjustments to the sensitivity setting when seasons change.
- The sensor is more sensitive to motion across its detection path rather than motions directly towards the sensor. Walk at normal speed across the detection area to set the desired detection distance properly.
- During Test Mode, the light will come ON for 5 sec. every time when motion is detected. The Timer setting can only be adjusted when fixture is in Auto Mode.
- Clean the sensor lens with soft cloth every 1 or 2 month to dust the sensor to maintain motion sensitivity.



### Sensitivity

- The motion sensitivity was set at the maximum setting (35') at the factory. By turning the knob counterclockwise, the detection distance can be decreased to the minimum setting (5').
- The detection range provides coverage of 120 degrees

### Shut-off Delay time

- The light will stay ON as long as motion is detected. When motion is no longer detected, the light will turn OFF after the delay time has elapsed. The time is preset at the minimum time (5 seconds); by turning the knob clockwise, the time to off will be increased up to maximum of 3 minutes.

### Manual Override Mode (auto off at dawn)

- Turn off the wall switch that controls the fixture for 2 seconds and then turn the switch on again; the light will stay on until dawn. To return the fixture to Auto Mode, simply switch the power off and on again in the same manner.

### Trouble Shooting

If the light does not come ON at all

- Make sure the fixture is wired correctly and then check that the wall switch and the circuit breaker are ON
- Adjust the Sensitivity knob in clockwise directly to increase the detection distance

If the light stays on continuously

- Make sure the light is not in Manual Mode. Reset the fixture by turning the power off for one minute then on again.
- Make sure there is no motion existing in the detection area
- Adjust the Time knob counterclockwise to reduce the shut-off delay time

If the light blinks

- Make sure the light is not mounted near a heat source
- Reduce the sensitivity to avoid the undesired triggering by passing cars or reflecting objects

# Instrucciones de ensamblaje e instalación

Precaución: Lea cuidadosamente las instrucciones y desconecte la electricidad del cortacircuitos principal antes de iniciar la instalación.

## 6025

- \*\*\*\*\*
- ADVERTENCIA** - Si usa algún dispositivo especial de control con este aparato de luz, siga las instrucciones cuidadosamente para asegurar la completa conformidad con los requisitos N.E.C. Si existe alguna duda, contacte un electricista calificado.
- PRECAUCION** - El vidrio es frágil; tenga cuidado al manipular el (los) elemento(s) de vidrio y/o la(s) bombilla(s).
- ADVERTENCIA** - Este producto contiene sustancias químicas que según el Estado de California causa cáncer, defectos de nacimiento y (o) daño al sistema reproductor. Lavarse bien las manos después de instalar, manipular, limpiar o tocar de manera alguna este producto.
- ADVERTENCIA:** Cuando la instalación se efectúe al exterior o en sitios húmedos para cumplir con las exigencias del Código Nacional de Electricidad y los Laboratorios Underwriters, el borde de la placa de pared que está en contacto con la superficie de montaje debe ser sellado con una masilla látex a prueba de agua para que la caja de conexiones no se moje por dentro.
- \*\*\*\*\*

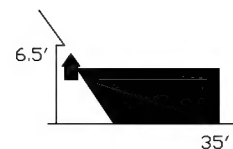
## Funcionamiento y Operación del sensor de movimiento

\*\*\*Nota: Cuando se corta la electricidad al aparato, la luz se encenderá por 45 segundos para permitir que el sensor de movimiento se calibre.\*\*\*

	Modo de prueba	Modo automático
Cómo cambiar el modo	El aparato se inicia automáticamente en el modo de prueba (aproximadamente 45 segundos)	Después de aproximadamente 5 minutos, el aparato pasa al modo automático del modo de prueba
Hora del día	Día y noche	Noche solamente
Activado por	Movimiento	Movimiento
Tiempo de corte retardado	5 segundos	5 segundos a 3 minutos

## Pruebas y puesta en marcha

- Este aparato proporciona detección hasta una distancia de 35 pies cuando está instalado a una altura de 6,5 pies (y cuando la temperatura atmosférica es de 70 grados F). La sensibilidad aumentará a medida que la temperatura disminuye y, por eso, será necesario de hacer ajustes en el nivel de sensibilidad en cada estación del año.
- El sensor es más sensible al movimiento que atraviesa el campo de detección en vez de movimientos directamente hacia el sensor. Camine a una velocidad normal a través del campo de detección para poner correctamente la distancia de detección deseada.
- Durante el modo de prueba, la luz se encenderá por 5 segundos cada vez que se detecta un movimiento. El temporizador puede ser ajustado sólo cuando el aparato se queda en el modo automático.
- Limpie la lente del sensor con un paño suave cada mes o mes por medio para asegurar la sensibilidad al movimiento.



## Sensibilidad

- La sensibilidad al movimiento ha sido puesta al máximo (35 pies) en la fábrica. Girando el botón en el sentido contrario a las agujas del reloj reducirá la distancia de detección al mínimo (5 pies).
- El alcance de detección proporciona una cobertura de 120 grados.

## Tiempo del corte retardado

- La luz quedará ENCENDIDA mientras que se detecta algún movimiento. Cuando ya no se detecta movimiento, la luz se apagará después del tiempo de demora. El tiempo de demora está programado con anterioridad al mínimo (5 segundos); girando el botón en el sentido de las agujas del reloj aumentará el tiempo antes del corte hasta un máximo de 3 minutos.

## Modo manual para anular el automatismo

- Apague por 2 segundos el interruptor mural que controla el aparato y luego enciéndalo nuevamente; la luz se quedará encendida hasta la madrugada. Para volver a poner el aparato en el modo automático, apague la electricidad y enciéndala de nuevo de la manera anteriormente indicada.

## Localización y corrección de fallas

Si la luz no SE ENCIENDE

- Asegúrese que los cables del aparato hayan sido correctamente instalados y luego verifique que el interruptor mural y el corta circuitos estén encendidos.
- Gire el botón de sensibilidad en el sentido de las agujas del reloj para aumentar la distancia de detección.

Si la luz se queda encendida continuamente

- Asegúrese que la luz no esté en el modo manual. Reponga el aparato cortando la electricidad por un minuto y luego conéctela de nuevo.
- Asegúrese que no haya movimiento en el campo de detección.
- Gire el botón de sensibilidad en el sentido contrario a las agujas del reloj para reducir el tiempo de corte retardado.

Si la luz relampaguea

- Asegúrese que la luz no sea colocada cerca de una fuente de calefacción.
- Reduzca la sensibilidad para evitar interferencia indeseada causada por autos que pasan o por objetos que reflejan.

# Instructions d'Assemblage et Installation

Mise en garde: Lire les instructions avec soin et couper le courant au disjoncteur central avant de commencer l'installation.

## 6025

\*\*\*\*\*

**AVERTISSEMENT** - S'il y a d'autres mécanismes régulateurs qui s'emploient avec ce dispositif, suivre soigneusement les instructions pour satisfaire aux exigences NEC. Si vous avez des questions, consulter un électricien qualifié.

**MISE EN GARDE** - Le verre est toujours fragile; maniez le(s) composant(s) et/ou l' (les) ampoule(s) avec prudence.

**AVERTISSEMENT** - Ce produit contient des composants chimiques qui selon L'état de Californie provoquent un cancer, des infirmités de naissance et (ou) du mal au système reproductif. Il faut laver les mains soigneusement après avoir installé, manipulé, nettoyé, ou autrement touché ce produit.

**AVERTISSEMENT:** Quant aux installations à l'extérieur ou aux endroits humides et afin d'accéder aux exigences du Code National de l'Électricité autant que les Laboratoires Underwriters, il faut que le bord de la plaque murale qui touche la surface de montage soit enduit d'un mastic de latex hermétique pour éviter que l'eau pénètre dans le boîtier de la prise de courant.

\*\*\*\*\*

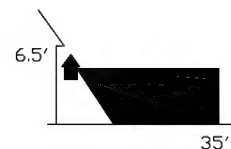
## Mode d'emploi du détecteur de mouvements

**\*\*\*Remarque:** Quand le dispositif est branché, la lumière s'allumera pendant 45 secondes pour faciliter le calibrage du détecteur de mouvements \*\*\*

	Modo de prueba	Mode automatique
Méthode de changer le mode	Le dispositif se met en marche automatiquement en mode d'essai (environ 45 secondes)	Après à peu près 5 minutes, le dispositif passe automatiquement du mode d'essai au mode automatique
Heure du jour	Jour et nuit	La nuit uniquement
Activé par	mouvements	mouvements
Délai d'arrêt	5 secondes	5 secondes à 3 minutes

## Mise à l'essai et réglage

- Ce dispositif permet un champ de détection jusqu'à 35 pieds de distance quand l'installation se fait à une hauteur de 6,5 pieds (et la température atmosphérique est à 70 degrés F). La sensibilité augmente à mesure que la température descend et il faut donc régler la sensibilité pour chaque saison.
- Le détecteur est plus sensible aux mouvements qui croisent le champ de détection plutôt qu'aux ceux qui se dirigent directement vers le détecteur. Marchez à une vitesse normale traversant le champ de détection à fin de régler la distance de détection voulue.
- ⚠ Pendant le mode d'essai, la lumière s'allumera pour 5 secondes chaque fois qu'un mouvement se détecte. La minuterie peut être réglée lorsque le dispositif reste au mode automatique.
- Nettoyer la lentille de détection chaque mois ou deux à l'aide d'un chiffon doux pour assurer la sensibilité aux mouvements.



## Sensibilité

- La sensibilité aux mouvements a été fixée à l'usine à la distance maximum (35 pieds). Tournant le bouton dans le sens inverse des aiguilles d'une montre diminuera la distance de détection au minimum (5 pieds).
- Le champ de détection permet une portée sur 120 degrés.

## Délai d'arrêt

- La lumière restera allumée aussi longtemps qu'il y a des mouvements détectés. Quand il n'y a plus de détection de mouvement, la lumière s'éteindra après le délai. L'heure est déjà fixée au minimum (5 secondes); tournant le bouton dans le sens des aiguilles d'une montre peut augmenter le temps avant arrêt jusqu'à 3 minutes.

## En mode manuel (s'éteint automatique à l'aube)

- Débrancher pour deux secondes l'interrupteur mural qui contrôle le dispositif et ensuite brancher de nouveau; la lumière restera allumée jusqu'à l'aube. Pour reprendre le mode automatique, il suffit de débrancher et brancher le courant comme auparavant.

## Dépannage

Si la lumière ne S'ALLUME du tout

- S'assurer que le câblage est installé correctement et ensuite vérifier que l'interrupteur mural et le disjoncteur sont BRANCHÉS.
- Tourner le bouton de sensibilité dans le sens des aiguilles d'une montre pour augmenter la distance de détection.

Si la lumière ne s'éteint pas

- S'assurer que la lumière ne reste pas en manuel. Remettre le dispositif au moyen de débrancher le courant pour une minute et ensuite brancher.
- S'assurer qu'il n'y pas de mouvement dans la zone de détection.
- Tourner le bouton chronométrique dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour réduire le temps du délai d'arrêt.

Si la lumière clignote

- S'assurer que la lumière n'a pas été placée près d'une source de chaleur
- Réduire la sensibilité pour éviter un déclenchement indésirable dû aux voitures qui passent ou aux objets qui reflètent.